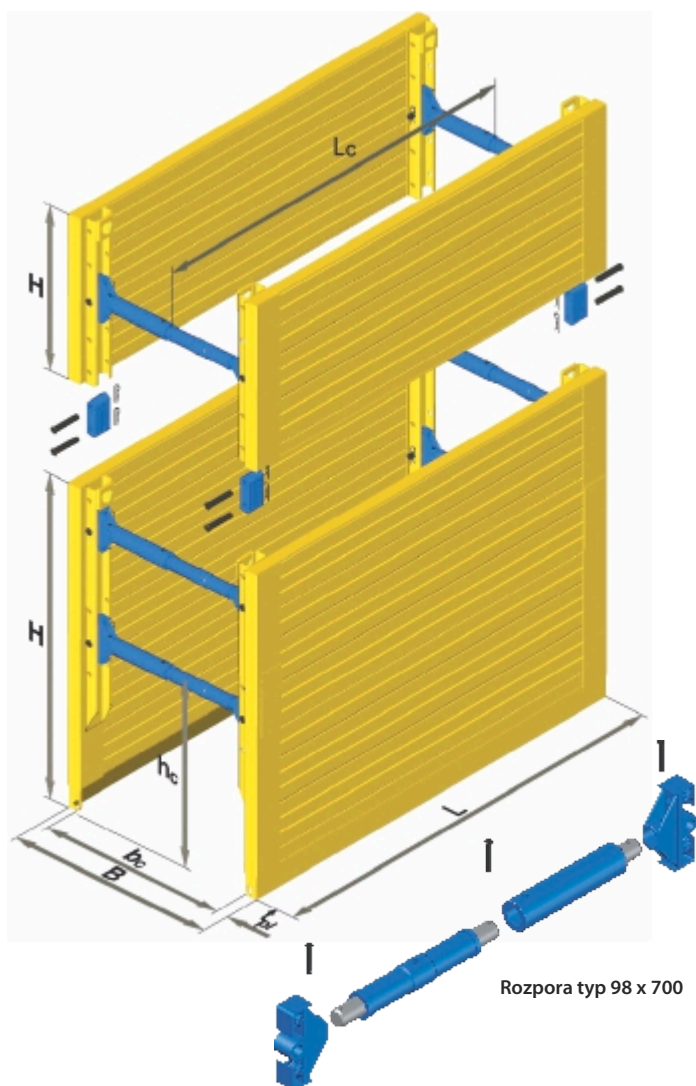


STANDARD BOX SB 100



Tego typu szalunek jest najczęściej stosowanym wśród systemów obudowy wykopów do głębokości 5,20 m. SB 100 jako najcięższy z szaluków typu boks jest konstrukcją bardzo wytrzymałą, wyposażoną w regulowane rozpory typu 98x700.



Nazwa	Długość płyty L (m)	Wysokość płyty H (m)	Grubość t_{pl} (mm)	Długość robocza L_c (m)	Wysokość robocza h_c (m)	Wytrzymałość obudowy (kN/m ²)	Masa boksu (kg)
SB 100 2000 x 2400	2,00	2,40	107	1,60	1,50	60,0	1 399
SB 100 2000 x 2600	2,00	2,60	107	1,60	1,50	60,0	1 489
SB N 100 2000 x 1400	2,00	1,40	107	1,60		60,0	915
SB 100 2500 x 2400	2,50	2,40	107	2,10	1,50	57,0	1 615
SB 100 2500 x 2600	2,50	2,60	107	2,10	1,50	57,0	1 687
SB N 100 2500 x 1400	2,50	1,40	107	2,10		57,0	1 035
SB 100 3000 x 2400	3,00	2,40	107	2,60	1,50	47,5	1 950
SB 100 3000 x 2600	3,00	2,60	107	2,60	1,50	47,5	2 075
SB N 100 3000 x 1400	3,00	1,40	107	2,60		47,5	1 205
SB 100 3500 x 2400	3,50	2,40	107	3,10	1,50	40,7	2 180
SB 100 3500 x 2600	3,50	2,60	107	3,10	1,50	40,7	2 320
SB N 100 3500 x 1400	3,50	1,40	107	3,10		40,7	1 350
SB 100 4000 x 2400	4,00	2,40	107	3,60	1,50	35,6	2 400
SB 100 4000 x 2600	4,00	2,60	107	3,60	1,50	35,6	2 560
SB N 100 4000 x 1400	4,00	1,40	127	3,60		35,6	1 495
SB 100 5000 x 2400	5,00	2,40	127	4,60	1,50	30,3	3 160
SB 100 5000 x 2600	5,00	2,60	127	4,60	1,50	30,3	3 360
SB N 100 5000 x 1400	5,00	1,40	127	4,60		30,3	2 050
SB 100 6000 x 2400	6,00	2,40	127	5,60	1,50	24,5	3 670
SB 100 6000 x 2600	6,00	2,60	127	5,60	1,50	24,5	3 910
SB N 100 6000 x 1400	6,00	1,40	127	5,60		24,5	2 390